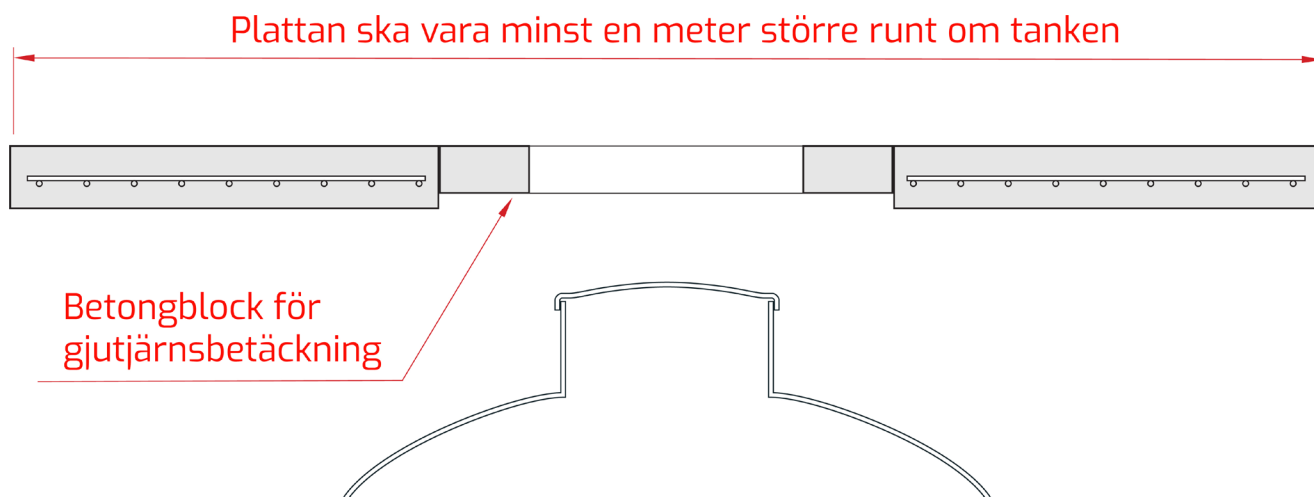


# Tryck- utjämningsplatta



## VID ANLÄGGNING AV GLASFIBERTANKAR I TRAFIKERADE YTOR SKALL TRYCKUTJÄMNINGSPLATTA ANVÄNDAS.

Plattan ska vara minst 1 meter större runt om tanken.

Manhålhalsen får ej gutas fast i plattan.

Vid betonggjutning använd cellplast, masonit, markskiva eller dylikt för att minst hålla 10-25 mm fritt runt om manhålhalsen.

Plattans tjocklek skall vara minst 200 mm och vara armerad med nät av minst kvalitet NK500 10/150 och armeringsjärn K500CT12 samt betong av C28/35 frostbeständig.

Plattan förläggs ca 150 mm under färdig mark eller anpassad för betäckningens hals.

Tryckutjämningsplattans dimensioner är endast en rekommendation. Vid mycket höga laster t ex från truckar eller andra fordon med extra tung last bör en konsult anlitas.

## FÖRSLAG PÅ BETÄCKNINGAR SOM KAN ANVÄNDAS:

### Furnes

RSK 703 7131	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 7125	Flytande gråjärn	Ø 600 mm
RSK 703 2382	Flytande segiärn	Ø 800 mm

### Ulefos

RSK 705 9788	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 7019	Flytande gråjärn	Ø 600 mm
RSK 705 9632	Flytande segiärn	Ø 800 mm

### MIA

(Dessa betäckningar kan fås med märkning "AVSKILJARE")

RSK 705 9838 - AVS	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 658 5015 - AVS	Flytande segiärn	Ø 600 mm
RSK 703 5883 - AVS	Flytande segiärn	Ø 800 mm
RSK 702 5452 - AVS	Flytande segiärn	Ø 1000 mm

[www.baga.se](http://www.baga.se)

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona  
Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: [info@baga.se](mailto:info@baga.se)

Lokalkontor: Alingsås · Falun · Göteborg · Kristianstad · Norrköping  
Stenungsund · Stockholm · Uddevalla · Umeå · Växjö · Örebro

**BAGA**  
rent på riktigt